

# Sensibilisation des donneurs d'ordre aux risques ATEX

Cours Pratique de 1 jour - 7h  
Réf : TEV - Prix 2024 : 530€ HT

Cette formation permettra aux donneurs d'ordre de répondre à leurs responsabilités tout au long de leur relations avec des prestataires dans le cadre des risques liés à l'explosion.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Comprendre les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences

Connaître le contenu du DRPE et l'organisation nécessaire pour sa tenue à jour

Connaître les mesures opérationnelles et organisationnelles de prévention et de protection contre le risque d'explosion

Connaître les exigences réglementaires et vérifications associées

Connaître les méthodes de définition des zones à risque d'explosion

Maîtriser le marquage spécifiques ATEX, fonction des zones ATEX et des substances qui génèrent les risques ATEX.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La formation est animée par un formateur disposant d'une qualification spécifique et justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné.

## TRAVAUX PRATIQUES

Exposés théoriques illustrés .

## PARTICIPANTS

Chef d'équipe, manager, service sécurité confrontés au risque ATEX  
Toute personne appelée à être formée par son employeur au sens de l'arrêté du 08 juillet 2003.

## PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 10/2022

### 1) Contexte général

- Vocabulaire
- Identification du risque ATEX

### 2) La réglementation

- Directive 99/92/CE – Exploitant
- Directive 2014/34/UE – Fabricant
- Contenu du DRPE
- Organisation interne (mise à jour du DRPE).
- Vérifications réglementaires

### 3) Phénoménologie de l'explosion

- Notion de LIE et LES
- Point éclair et TAI
- Identification des zones ATEX Gaz/vapeur/Poussières
- Les leviers permettant la maîtrise du risque d'explosion (facteur Humain, vérifications réglementaires, Organisation).

# LES DATES

---

**CLASSE À DISTANCE**  
2024 : 27 mai, 13 sept., 18 nov.

**PARIS**  
2024 : 13 mai, 06 sept., 04 nov.